



EC/EU Declaration of Conformity
EG/EU Konformitätserklärung



Document: **CE – PHE3S2 60 110 S**

Dokument:

Manufacturer: DEHN + SÖHNE GmbH + Co.KG.

Hersteller: Hans-Dehn-Straße 1
92318 Neumarkt, Germany

We declare that the designated product(s)
Wir erklären, dass das/die folgende(n) Produkt(e)

Product Type <i>Produktbezeichnung</i>	Article No. <i>Artikel-Nr.</i>	Standard <i>Norm</i>	Technical Report <i>Prüfbericht</i>	Date <i>Datum</i>
PHE3S2 60 110 S	767980	IEC 61243-1:2003 DIN EN 61243-1 (VDE 0682-411):2010-09	PHE III/11.05.1999/S BO	11.05.1999
		EN 50081-2:1994-03 EN 50082-2:1996-02 IEC 61000-4-2:2008 IEC 61000-4-3:2006		EMV-Type Test Report No. E.G.2003.01/97

is/are in conformity with the European Directives:
den Europäischen Richtlinien entsprechen:

2004/108/EC EMC Directive of 15 December 2004 – effective until 19. April 2016

2004/108/EG EMV-Richtlinie vom 15. Dezember 2004 – gültig bis 19. April 2016

2014/30/EU EMC Directive of 26 February 2014 – effective from 20. April 2016

2014/30/EU EMV-Richtlinie vom 26. Februar 2014 – gültig ab 20. April 2016

This declaration certifies compliance with the indicated directives but implies no warranty of properties. The safety instructions of the accompanying documentation shall be observed. This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, enthält jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften. Es gelten die Sicherheitshinweise in der mitgelieferten Produktdokumentation.

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.


CE EC/EU Declaration of Conformity
EG/EU Konformitätserklärung



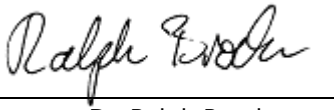
Issuer: DEHN + SÖHNE GmbH + Co.KG.
Aussteller: Hans-Dehn-Straße 1, 92318 Neumarkt, Germany

Place, date: Neumarkt, 18.02.2016
Ort und Datum:

Legally binding signature:
Rechtskräftige Unterschrift:



Dr. Peter Zahlmann
General Manager



ppa. Dr. Ralph Brocke
Director R & D